



SNB-E系列数字式粘度计(便携式)

SNB-E系列数字粘度计是采用16位高性能单片微处理技术的智能化液体粘度测量仪器，在计算机控制下，自动完成液体粘度的测量工作，结果由显示屏输出。具有结构小巧、工作稳定、抗干扰性能好、测量精度高、操作简单等特点，可用于测量液体的粘性阻力与液体的绝对粘度。

- ◆超大LCD液晶显示屏，可切换中英文操作
- ◆便携式设计，支持在线移动检测
- ◆外接半导体温度探头，测量温度范围-50℃ ~ 99℃
- ◆标准的RS232接口，可外接打印机或计算机
- ◆实时时钟功能，符合GMP/GLP要求
- ◆外接电源适配器，减轻仪器重量，提高可靠性
- ◆可标配或者选配“0”号转子，测量范围广
(0.1 ~ 6×10^6 mPa.s))

型 号	SNB-1E	SNB-1EL	SNB-2E	SNB-2EL	SNB-3E
测量范围 (mPa.s)	$1 \sim 1 \times 10^5$	$0.1 \sim 1 \times 10^5$	$1 \sim 2 \times 10^6$	$0.1 \sim 2 \times 10^6$	$1 \sim 6 \times 10^6$
转子转速 (r/min)	6/12/30/60		0.3/0.6/1.5/3/6/12/30		0.1/0.3/0.6/1.5/3/6/12/30/60
转子规格	1.2.3.4	0.1.2.3.4	1.2.3.4	0.1.2.3.4	1.2.3.4
测量误差			$\pm 2\%F.S$		
显示			LCD液晶显示(中英文)		
工作电源			AC 100 ~ 240V DC 12V		
数据输出			EXCEL/TXT文件输出(PC端)或者连接打印机(标准RS232接口)		
外形尺寸(mm)			470 × 235 × 390		
净重/毛重(kg)			4.5/7.4		
工作环境			温度5℃~35℃，相对湿度不大于75%		



SNB-3/4系列数字式粘度计(彩触屏)

型 号	SNB-3	SNB-4
测量范围 (mPa.s)	$1 \sim 1 \times 10^5$	$1 \sim 2 \times 10^6$
转子转速 (r/min)	6/12/30/60	0.3/0.6/1.5/3/6/12/30/60
转子规格	1.2.3.4	1.2.3.4
测量误差	$\pm 2\%F.S$	
显示	彩色触摸屏	
工作电源	AC 100 ~ 240V	
数据输出	EXCEL/TXT文件输出(PC端)或者连接打印机(标准RS232接口)	
外形尺寸(mm)	342 × 434 × 546	
净重/毛重(kg)	8/11	
工作环境	温度5℃~35℃，相对湿度不大于75%	



SNB-3/4